	In	de	Эχ	of	CI	laiı	ns
١							

•••	 · ·	

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

09/842,787

Examiner

BARKAI ET AL. Art Unit

Daniel J. Ryman

2616

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Non-Elected N

Appeal À

Restricted

Interference

O Objected

							•				-			-					
Clain	n				[Date						Cla	aim					Date	
	Original	1/19/06										Final	Original						
-	+												51			T			
7	2										ĺ		52			T			
7	3					П							53						
-	4-												54			T			
p	5												55						
	0												56						
	7												57						
	a-												58			\perp			
	9			<u> </u>									59			4			
1-4	10		_				$oxed{oxed}$		Ŀ				60		_	4			
	11		_				_		_		. '		61	<u> </u>		_			
	12		_			<u> </u>							62		_	4			Ш
	13	=	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ŀ	_	\vdash			L	63	\sqcup	\perp	4			\sqcup
	14			_		_		_					64		_	4			\sqcup
	15			_	_	_		_		_			65	\sqcup	_	4			
	16		_	_		_	<u> </u>	_	ļ				66	\vdash	_	4			-
	17		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash				67	\sqcup	-	4			
	18		ļ		<u> </u>		ļ	_					68		-	4			\sqcup
	19		<u> </u>	<u> </u>	_								69		+	4			
	20		<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u> -	<u> </u>				70	\vdash	-	-			
	21		<u> </u>	_	—	<u> </u>			-				71			-			\vdash
	22			⊢	 	-	_	<u> </u>	Ė				72			4		_	\vdash
	23		<u> </u>	-	 .	 	_	┝					73		\dashv	+			\vdash
1	24		 	}—	-			\vdash		_			74			-		_	\vdash
1	25		_	-				├					75 76		+	\dashv		-	\vdash
 	26 27		-		-	-		\vdash					77	-	+	\dashv		\vdash	\vdash
 - ;	28	-	-	-	-			-				<u> </u>	78	\vdash	+	\dashv		-	\vdash
	29	_	-		-	\vdash		-		-		\vdash	79	\vdash	+	\dashv		-	\vdash
	30				-	\vdash	-	-			i '		80	\vdash		\dashv		-	
	31			1		┢		┝	<u> </u>				81	\vdash		-		-	\vdash
	32		┢╾	╁	-			┝					82			┪			\vdash
	33		\vdash	\vdash						_			83		_	T		_	H
	34			Г		\vdash		\vdash					84		\top	Ħ			\Box
	35					Г		\vdash					85		十	T			\Box
	36		Г	<u> </u>		\vdash							86		$\neg \vdash$	7			\Box
	37		<u> </u>	Γ	П	Γ						_	87			_†			
	38												88						
	39]		89			J			
- 4	40		Ŀ										90		$oldsymbol{\mathbb{I}}$	J			
- 4	41												91		\perp	\Box			
4	42			匚		匚	L						92						
	43		L.			<u> </u>		<u> </u>	$oxedsymbol{oxed}$				93			⅃	_		
	44		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>		_			94	$\sqcup \bot$	_	_		<u> </u>	
	45		L_	<u> </u>	!	<u> </u>		_					95	$\sqcup \bot$	\perp	4	_	<u> </u>	\sqcup
	46		<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	L.	<u> </u>		_			96	Щ.	_	4		L_	\sqcup
	47			<u> </u>	_	L_		_	_	_			97		\perp	_			\sqcup
	48		 	 	! _	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_			98	-	\dashv	4	_	<u> </u>	
	49		<u> </u>	<u> </u>	!	<u> </u>	L	<u> </u>	$oxed{oxed}$	_			99	$\vdash \vdash$	4	4	_	<u> </u>	$\vdash \vdash$
ئلــــا	50		L	<u> </u>	<u> </u>		L_	<u> </u>		L_			100	ىلـــا				L	

	Cla	11111					Jaco	_			$\overline{}$
	Final	Original									
Ī		51									П
		52									
		53									
		54				Г					
Ì		55									
		56									
		57									
		58									
-		59									
ı		60									
		61									
		62									
		63									
		64									
		65									
		66									
		67									
		68									
		69									
		70									
		71			L.						
		72			L					L	
		73									
i		74								L	
		75								L	
		76			L					L	
		77									
		78							L		
		79	_		<u> </u>					Ľ	
		80	<u> </u>								
1		81			<u> </u>					_	
		82						L_		<u>L</u>	
		83	L		<u> </u>	L	<u> </u>	_		<u>L</u>	
ļ	ļ	84			<u> </u>	L	L_	Щ			
		85	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш	ļ	_
		86								<u> </u>	
		87	_				_	_		_	
	<u> </u>	88	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	_	L	<u> </u>	
		89	L		<u> </u>	<u> </u>		_		_	
		90	ļ	L	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ.	oxdot	
		91	<u> </u>	L_	_	_		_			
		92	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	·	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
		93	H	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		ļ	_
		94	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	 -	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
		95			<u> </u>	├-	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	-
		96 97	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	<u> </u>		 	<u> </u>
		9/	ļ		H	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	ļ.,
		98		<u> </u>	H	<u> </u>	\vdash	 	<u> </u>	ļ	<u> </u>
		99	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	-	\vdash	├—	<u> </u>	
		100						1			

Cli	Date										
Final	Original										
	101										
	102										
	103								_		
	104 105	_	H								
	105							_	_		
	107							_			
	108	_				_			_	_	
	109					$\overline{}$	-				
	110										
·	111										
	112	L				L_	L			Щ	
	113 114			_		ļ				\sqcup	
<u> </u>	114	ļ	L.				H		_	Н	
	115		_		-	\vdash	\vdash		-	-	
	116 117	_				—	-		\vdash	Н	
	118	_	H							Н	
	119						Г			Н	
	120										
	121										
	122										
<u> </u>	123 124	<u>_</u>	<u> </u>	_						Щ	
	124	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ			_	
<u> </u>	125		-	⊢		_	<u> </u>	_		Н	
	127			-	-	_	\vdash			Н	
	126 127 128 129	-					\vdash			Н	
	129				Г	Ι-	\vdash			П	
	130				Г	_				П	
	131 132										
	132										
	133									Ш	
<u> </u>	134 135	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	Щ	
<u> </u>	135 136	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		ļ	-	Н	
	137	\vdash	_	_	_	-	\vdash	-		Н	
 	138		-	-	\vdash	 	\vdash	-	\vdash	Н	
<u> </u>	139	\vdash	 			\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	Н	
	140	\vdash					Г			М	
	141		L_								
	142										
	143			Ļ			\Box		oxdot	Ш	
<u> </u>	144	_	<u> </u>		_	<u> </u>	L	L	<u> </u>	Ш	
	145	<u> </u>	_		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
	146	-	-		ļ	├	⊢-	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$	
	147 148	-	├—	_	<u> </u>	-	-	\vdash		\vdash	
-	149	\vdash	\vdash	-	 	├	├-	 	-	Н	
<u> </u>	150	\vdash	-		\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	Н	
	100	ш.		L					_		